

<110>	CANADIAN BLOOD SER	RVICES					
<120>	A METHOD FOR THE S PLATELET ANTIGEN O		DETERMINATION	OF	BLOOD	GROUP	AND
<130>	9-13453-58PCT						
<140> <141>	PCT/CA2005/000250 2005-02-07						
<150> <151>	US 60/541,932 2004-02-06						
<160>	36						
<170>	PatentIn version	3.3					
<210> <211> <212> <213>	1 21 DNA Artificial						
<220> <223>	oligonucleotide p	rimer					
<400> agacaaa	1 actg ggtatcgttg c						21
<210> <211> <212> <213>	2 19 DNA Artificial						
<220> <223>	oligonucleotide p	rimer					
<400> atctaco	2 gtgt tcgcagcct						19
<210> <211> <212> <213>	3 26 DNA Artificial						
<220> <223>	oligonucleotide p	rimer					
<400> ccaaaco	3 cttt taacattaaa tta	atgc					26
<210> <211> <212> <213>	4 24 DNA Artificial						
<220> <223>	oligonucleotide pr	rimer					

	20071126_Sequence_listing_701826_058300.TXT	
<400> ttggtc	4 atca aaatatttag cctc	24
<210> <211> <212> <213>	5 18 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> tgtgca	5 gtgg gcaatcct	18
<210> <211> <212> <213>	6 18 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> ccacca	6 tccc aatacctg	18
<210> <211> <212> <213>	7 18 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> aaccac	7 cctc tctggccc	18
<210> <211> <212> <213>	8 23 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> atagta	8 ggtg ttgaacatgg cat	23
<210> <211> <212> <213>	9 25 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> acatgte	9 cttt cttatttgga cttac	25

20071126_Sequence_listing_701826_058300.TXT

<210> <211> <212> <213>	10 27 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> tttgtca	10 aaat attaacatac ctggtac	27
<210> <211> <212> <213>	11 22 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> tctctct	11 tcct ttaaagcttg ga	22
<210> <211> <212> <213>	12 18 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> agaggca	12 agga tgaggtcc	18
<210> <211> <212> <213>	13 19 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> agcaag	13 gtgc aagaacact	19
<210> <211> <212> <213>	14 18 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> agagct	14 tgcc ctgtgccc	18
<210> <211>	15 18	

	20071126_Sequence_listing_701826_058300.TXT	
<212> <213>	DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> tgtccc	15 tgcc cagaacct	18
<210> <211> <212> <213>	16 18 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> agacag	16 aagg gctgggac	18
<210> <211> <212> <213>	17 19 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> agtgca	17 gagt catccagca	19
<210> <211> <212> <213>	18 23 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> ttcgaa	18 gatg tatggaattc ttc	23
<210> <211> <212> <213>	19 20 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> catgaa	19 catt cctcccattg	20
<210> <211> <212> <213>	20 22 DNA Artificial	

	20071126_Sequence_listing_701826_058300.TXT	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> tttagt	20 cctg agttctgacc cc	22
<210> <211> <212> <213>	21 19 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> atccaga	21 atca tctgcctgg	19
<210> <211> <212> <213>	22 18 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> 22 cggcacagtg aggatgag		
<210> <211> <212> <213>	23 20 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> attctg	23 gggc acagttatcc	20
<210> <211> <212> <213>	24 24 DNA Artificial	
<220> <223>	oligonucleotide primer	
<400> atagtte	24 ctga ttgctggact tctc	24
<210> <211> <212> <213>	25 45 DNA Artificial	
<220> <223>	5' tagged extension primer	

	20071126_Sequence_listing_701826_058300.TXT	
<400> gtgatte	25 ctgt acgtgtcgcc gtctgatctt tatcctccgt tccct	45
<210> <211> <212> <213>	26 45 DNA Artificial	
<220> <223>	5' tagged extension primer	
<400> gcggtag	26 ggtt cccgacatat tttaaacagg tttgctccta aatct	45
<210> <211> <212> <213>	27 45 DNA Artificial	
<220> <223>	5' tagged extension primer	
<400> ggatggo	27 cgtt ccgtcctatt ggacggcttc ctgagccagt tccct	45
<210> <211> <212> <213>	28 45 DNA Artificial	
<220> <223>	5' tagged extension primer	
<400> cgactgt	28 agg tgcgtaactc gatgttctgg ccaagtgtca actct	45
<210> <211> <212> <213>	29 45 DNA Artificial	
<220> <223>	5' tagged extension primer	
<400> agggtct	29 ccta cgctgacgat ttgaaatttt gctttatagg agaaa	45
<210> <211> <212> <213>	30 45 DNA Artificial	
<220> <223>	5' tagged extension primer	
<400> agcgato	30 tgc gagaccgtat tggacttcct taaactttaa ccgaa	45

20071126_Sequence_listing_701826_058300.TXT

```
<210>
       31
<211>
       45
<212>
       DNA
       Artificial
<213>
<220>
<223>
       5' tagged extension primer
<400>
                                                                            45
agatagagtc gatgccagct ttccttgtca atctccatca cttca
<210>
       32
45
<211>
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
       5' tagged extension primer
<223>
<400>
gacctgggtg tcgataccta ggccctcatt agtccttggc tctta
                                                                            45
<210>
<211>
       33
       45
<212>
       DNA
       Artificial
<213>
<220>
<223>
       5' tagged extension primer
<400>
       33
                                                                            45
acgcacgtcc acggtgattt gggggcagct gcttccaggt tggca
<210>
       34
<211>
       45
<212>
       DNA
       Artificial
<213>
<220>
<223>
       5' tagged extension primer
<400>
                                                                            45
cgtgccgctc gtgatagaat aaaccccaga gtccaaagta gatgt
<210>
       35
       45
<211>
<212>
       DNA
       Artificial
<213>
<220>
       5' tagged extension primer
<223>
                                                                            45
ggctatgatt cgcaatgctt gtgctgtggg tggtgaagtc cacgc
       36
47
<210>
<211>
```

20071126_sequence_listing_701826_058300.TXT <212> DNA <213> Artificial <220> <223> 5' tagged extension primer <220> <221> misc_feature <222> (37)..(37) <223> " n " represents a C3 (phosphoramidite) spacer between the two adjacent DNA bases <400> 36 agagcgagtg acgcatactt gggctcctgt cttacangcc ctgcctc 47